



Digitalna vezja, BVS-RI

Mira TREBAR



Vaja 1

Vsebina

I. Digitalni signali

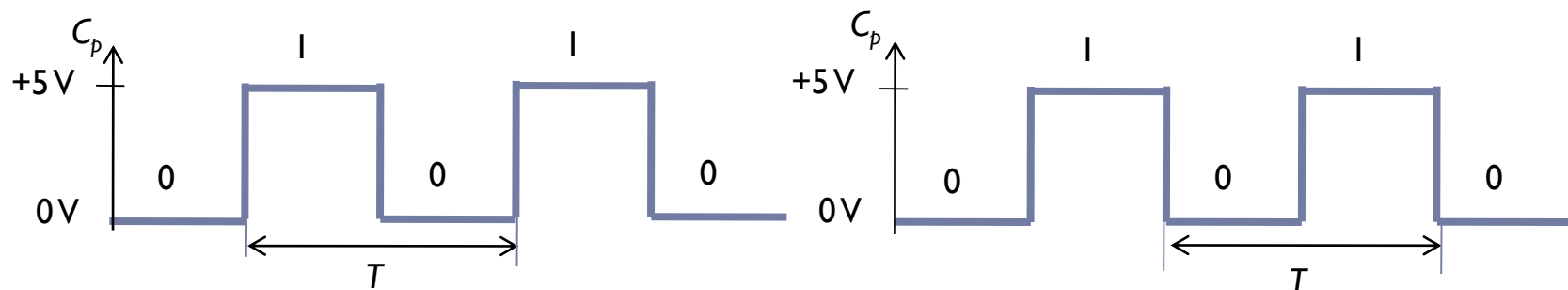
- Naloga 1: Frekvenca, perioda
- Naloga 2: Urin signal

2. Številski sistemi in kode

- Naloga 1: Pretvorba števil v desetiški številski sistem
- Naloga 2: Pretvorbe številskih sistemov: desetiški, dvojiški, šestnajstiški
- Naloga 3: Grayeva koda
- Naloga 4: Senzorski sistem

1 Digitalni signali

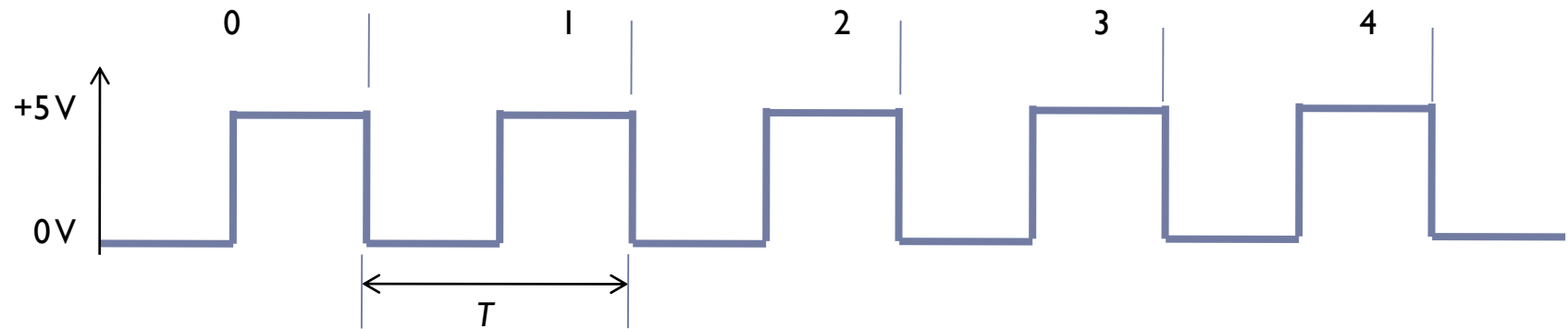
- **Digitalni signali** – zaporedje (niz) logičnih 0 in logičnih 1
- **Urin signal** – je periodični signal (ponavljajoče zaporedje ničel in enic v podanem časovnem intervalu).
- Kako ga dobimo?
- Uporabimo digitalno vezje (Generator ure) z izhodom C_p .
- **Časovni diagram** digitalnega signala C_p .



- **Perioda T** - časovna dolžina med dvema prehodoma iz 0 v 1 ali iz 1 v 0. Enota je sekunda (s)
 - Perioda T se prične s prehodom iz logične 0 v logično 1.
 - Perioda T se prične s prehodom iz logične 1 v logično 0.

□ Frekvenca (f)

- število ponavljajočih dogodkov v sekundi (enota je *hertz* - 1 Hz = 1/s).
- število ciklov ali število impulzov v sekundi.



- Primer: Izračun frekvence f , če je perioda T enaka 2 μs .

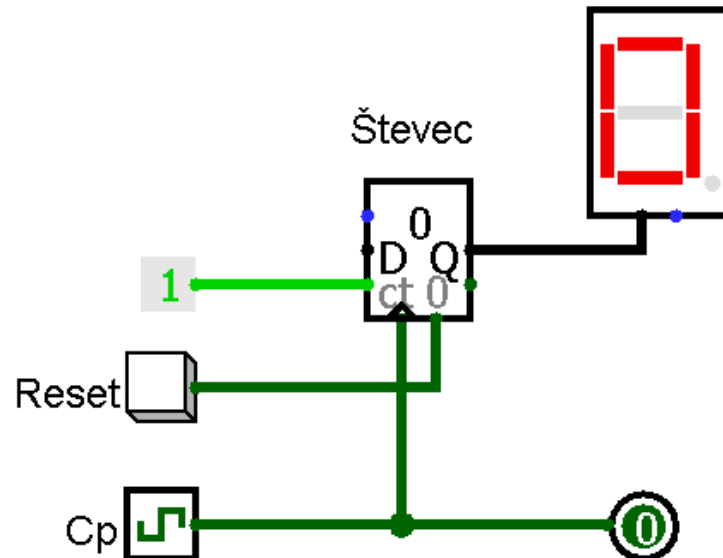
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\mu s} = \frac{1}{2 \cdot 10^{-6}} = 0.5 * 10^6 = 0.5 \text{ MHz}$$

- Primer: Izračun periode T , če je frekvenca $f = 1 \text{ kHz}$.

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{1 \cdot 10^3 \text{ Hz}} = 10^{-3} \text{ s} = 1 \text{ ms}$$

- **Urin signal** – primer krmiljenja števca, kjer se v vsaki periodi poveča vrednost za 1 (funkcija inkrement).

- Stanja števca: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F
- Spreminjanje frekvence in prikaz stanj (logisim).
- Cp – urin signal (periodični signal)
- Reset – brisanje števca
- Vezje



Naloga 1:

- Izračunajte frekvenco f , če je perioda $T = 0.2$ s.

- Narišite časovni diagram periodičnega urinega signala za periodo $T = 0.2$ s za čas $t = 1$ s, kjer je čas trajanja ničle enak času trajanja enice in se perioda prične s prehodom iz 0 v 1.

- Izračunajte periodo T , če je frekvenca $f = 100$ kHz.

Naloga 2:

Narišite:

- Periodo urinega signala ($T = 0.2$ s), kjer je čas trajanja ničle enak 2-kratnemu času trajanja enice in se perioda prične s prehodom iz 0 v 1.
- Narišite časovni diagram za zgornjo $T = 0.2$ s za čas $t = 1$ s.

2 Številski sistemi in kode

□ Uporabljamo:

- Desetiški: $r=10$, cifre: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
- Dvojiški: $r=2$, cifri: 0,1
- Šestnajstiški: $r=16$, cifre in znaki: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F

□ Zapis poljubnega števila v pozicijskem zapisu (b_i , r , n , p)

$$N = b_{n-1} \ b_{n-2} \dots b_0 \ b_{-1} \dots b_{-p}$$

$$N = b_{n-1} * r^{n-1} + b_{n-2} * r^{n-2} + \dots + b_0 * r^0 + b_{-1} * r^{-1} + \dots + b_{-p} * r^{-p}$$

	b_7	b_6	b_5	b_4	b_3	b_2	b_1	b_0
Zapis s potencami osnove r	r^7	r^6	r^5	r^4	r^3	r^2	r^1	r^0
Osnova $r=10$	10^7	10^6	10^5	10^4	10^3	10^2	10^1	10^0
Osnova $r=16$	16^7	16^6	16^5	16^4	16^3	16^2	16^1	16^0
Osnova $r=2$	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Desetiška vrednost	128	64	32	16	8	4	2	1

□ Pretvorba: desetiško število → dvojiško število

- Deljenje z osnovno $r = 2$

$$34/2 = 17; \text{ o} = 0 \text{ (LSB)}$$

$$17/2 = 8; \text{ o} = 1$$

$$8/2 = 4; \text{ o} = 0$$

$$4/2 = 2; \text{ o} = 0$$

$$2/2 = 1; \text{ o} = 0$$

$$1/2 = 0; \text{ o} = 1 \text{ (MSB)} \rightarrow 34_{10} = 100010_2$$

- Seštevanje potenc števil z osnovno $r = 2$

$$34_{10} = 32 + 2 = 2^5 + 2^1 \rightarrow 34_{10} = 100010_2$$

□ Pretvorba: dvojiško število → v desetiško število

$$100010_2 = 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 = 32 + 2 = 34_{10}$$

□ Pretvorba: šestnajstiško število ↔ dvojiško število

$$1B5_{16} \rightarrow 0001\ 1011\ 0101 = 000110110101_2$$

$$101000010010_2 \rightarrow 1010\ 0001\ 0010 = A12_{16}$$

Primer:

□ Desetiško → Dvojiško

Primer: $14,6_{10} = ?_2$, zapišite na 4 decimalna mesta natančno

Celi del

Deljenje z osnovom ($r=2$)

Ostanek

$$14:2 = 7$$

0 (b_0)



$$7:2 = 3$$

1 (b_1)

$$3:2 = 1$$

1 (b_2)

$$1:2 = 0$$

1 (b_3)

Ulomljeni del

Množenje z osnovom ($r=2$)

Zmnožek Celi del

$$0,6 \cdot 2 = 1,2$$

1 (b_{-1})

$$0,2 \cdot 2 = 0,4$$

0 (b_{-2})

$$0,4 \cdot 2 = 0,8$$

0 (b_{-3})

$$0,8 \cdot 2 = 1,6$$

1 (b_{-4})



$0,6 \cdot 2 \dots$ se nadaljuje

Rezultat: $14,6_{10} = 1110,1001_2$

Naloga 1: Pretvorba v desetiški številski sistem

- Dvojiška in šestnajstiška števila pretvorite v desetiška števila.

$$010011.01_2 = 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^{-2} = 64 + 8 + 4 + 0.25 = 76.25_{10}$$

$$1A23_{16} = 1 \cdot 16^3 + 10 \cdot 16^2 + 2 \cdot 16^1 + 3 \cdot 16^0 = 4096 + 2560 + 32 + 3 = 6691_{10}$$

- Pretvorite podana števila v desetiška in preverite rezultat s kalkulatorjem.

Številski sistem	Število	Rezultat – desetiško število
Dvojiški	10101.101 ₂	
	01010010 ₂	
	10001110 ₂	
	00101111 ₂	
Šestnajstiški	1A.25 ₁₆	
	13F ₁₆	
	2D5 ₁₆	
	31C ₁₆	

Naloga 2: Pretvorbe

- Pretvorite podana števila in preverite rezultat s kalkulatorjem

Št. sistem A	Število	Št. sistem B	Rezultat
Desetiški		Dvojiški (8-bitov)	
	14.25_{10}		
	75_{10}		
	195_{10}		
Dvojiški		Šestnajstiški	
	10101.101_2		
	1101001_2		
	10001110_2		
Šestnajstiški		Dvojiški (16-bitov)	
	$39B5_{16}$		
	$2C5_{16}$		
	IEF_{16}		

Naloga 3: Grayeva koda

- V tabelo zapišite 4 – bitno Grayeve kodo

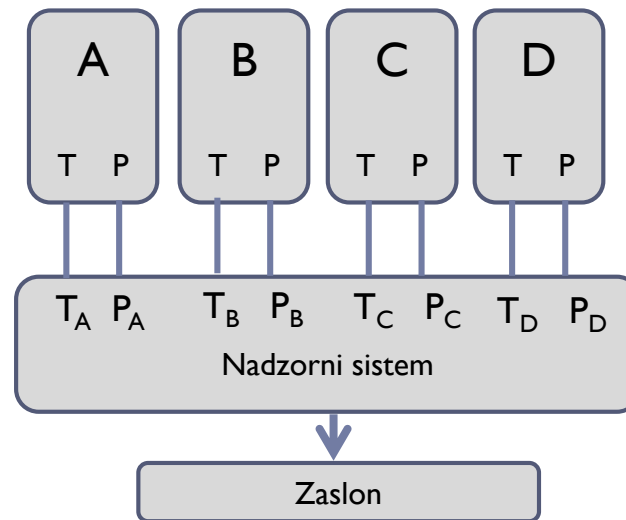
Kje bomo uporabili Grayeve kodo:

- Karnaughjev diagram
- Kodirniki
- Popravljanje napake

b_3	b_2	b_1	b_0	g_3	g_2	g_1	g_0
0	0	0	0				
0	0	0	1				
0	0	1	0				
0	0	1	1				
0	1	0	0				
0	1	0	1				
0	1	1	0				
0	1	1	1				
1	0	0	0				
1	0	0	1				
1	0	1	0				
1	0	1	1				
1	1	0	0				
1	1	0	1				
1	1	1	0				
1	1	1	1				

Naloga 4: Senzorski sistem

V skladišču kemijske tovarne imajo štiri cisterne. Za nadzor temperature (T) in pritiska (P) uporabljajo mikroračunalnik. Če temperatura ali pritisk prekoračita kritično vrednost, se bo izhod senzorja v cisterni postavil na 1. Izhodi senzorjev so 0, če so vsi pogoji pravilnega delovanja izpolnjeni.



Naloge:

- V tabeli zapишite format 8-bitnih binarnih podatkov (bajtov), ki se shranjujejo v pomnilnik. Označite signale posameznega senzorja in najbolj (MSB) in najmanj pomembno mesto (LSB), če so podati za T na lihih mestih in podatki za P na sodih mestih v enakem zaporedju, od leve proti desni, kot je narisano na sliki.
- Kakšne težave so prepoznane, če imamo na zaslonu podan dvojiški niz 00100010?
- Kakšne težave so prepoznane, če računalnik na zaslonu izpiše 68_{10} ?